

Información Técnica

Versión vigente 2
27/11/2019

derypol

C/ Plató 6, Entlo. 5º- 08021 Barcelona (Spain)
Tel. (93) 238 90 90 Fax (93) 238 90 91
www.derypol.com

ANE8

Producto para uso industrial

DESCRIPCIÓN

Resina autoadhesiva.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto	: Polímero acrílico en emulsión acuosa
Apariencia	: Líquido amarillento
Carácter iónico	: Aniónico
Olor	: Resina acrílica
Densidad	: $\approx 1 \text{ g/cm}^3$
pH	: 2 - 4
Viscosidad	: 3000 - 10000 cP
Porcentaje de sólidos	: 58 - 60 %
Film	: Transparente, brillante, uniforme y con tack
Vida útil	: Se recomienda no almacenar durante más de 6 meses.

Nota: Los parámetros aquí indicados no constituyen, necesariamente, las especificaciones del producto. Éstas se pactarán con cada cliente y formarán parte del contrato que deberá respetarse para cada lote suministrado.

APLICACIÓN

- El producto puede dosificarse directamente o diluido con agua en cualquier proporción.
- El producto diluido en agua puede espesarse mediante el uso de espesantes acrílicos (tipo Derypol C150).
- Los envases deben estar siempre bien cerrados. En caso contrario puede evaporarse agua del producto y provocar la formación de pieles y grumos. Este fenómeno no afecta en absoluto al resto del producto.

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.

BENEFICIOS

- Resina autoadhesiva de múltiples aplicaciones indicada cuando se pretende un buen valor de tack.
- Útil como autoadhesivo para papel, espumas de poliuretano, superficies de polietileno y polipropileno, etc.
- Resina para la formulación de masillas acrílicas.
- Autoadhesivo para textil.
- Autoadhesivo para la mejora de morteros para la construcción. Mejora el agarre de mortero nuevo sobre mortero antiguo.
- Se puede formular con agentes tackificantes (resinas de colofonia u otras) para ajustar las características de la resina.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- El producto debe conservarse en un lugar cubierto, con el envase bien cerrado, protegido de la luz del sol y dentro del rango de temperaturas recomendadas en la Sección 7 de la Hoja de Datos de Seguridad.
- Una vez abierto el envase, evitar la contaminación. Consultar la Hoja de Datos de seguridad.
- Tomar las precauciones habituales cuando se maneja cualquier sustancia química. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.
- Existe una gran variedad de envases. Consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente para elegir el más conveniente.

REGULATORY

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.